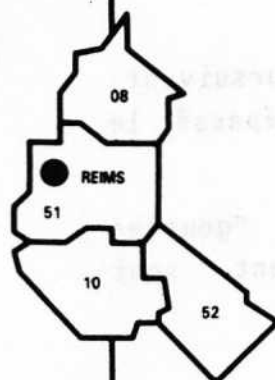


**AVERTISSEMENTS AGRICOLES**

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

**STATION CHAMPAGNE-ARDENNE**

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne



Ministère de l'Agriculture  
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt  
**Service Régional de la Protection des Végétaux**  
62, avenue Nationale - La Neuville  
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX  
Téléphone : 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
Abonnement annuel :

170 F.

**ÉDITION - GRANDES CULTURES**

ISSN 0295-5776

**BULLETIN N° 18 du 8 JUILLET 1987**

- 1 -

**MAIS**

: Début du vol de pyrale.

**POMME DE TERRE**

: Nouveaux foyers de mildiou.

**BLE**

: Symptômes sur épis.

**COLZA**

: Sclérotinia fréquent.

**POIS**

: Fin du risque tordeuse.

**TOURNESOL**

: Forte régression des populations de pucerons.

**MAIS****DEBUT DU VOL DE PYRALE.****Situation :**

Premières sorties de papillons en cage le 30 juin à St Pouange (10).

Premières captures au piège sexuel le 1er Juillet à Lhuitre (10) et le 3 Juillet à Frampas (52).

**Préconisation :**

\* Traitements terrestres : intervenir au stade 1 m à 1,20 m du maïs. Ce stade est atteint dans les secteurs les plus précoces.

\* Traitements aériens avec des microgranulés: attendre le stade "50 % des panicules visibles dans le cornet". Ce stade sera atteint entre le 12 et le 20 Juillet selon la précocité des secteurs.

Reportez-vous à la carte d'infestation à l'automne 86 pour estimer le risque de votre parcelle.

**POMME DE TERRE****Situation :**

**NOUVEAUX FOYERS DE MILDIOU** signalés dans le Sud de la Marne (secteurs de Gourgangon et Coole). Cependant le temps sec et chaud n'a pas permis de nouvelles contaminations :

Secteurs	Dernière contamination enregistrée
Euvy	28/06
Haussimont	27/06
Bussy-Lettrée	28/06
Chalons/Marne	1/07
Marson	29/06
Poix	30/06

**Préconisation :**

Le temps orageux prévu est favorable à une reprise du cycle du mildiou.  
**Intervenir en préventif avec un produit de contact.**

## BLE

### SYMPTOMES SUR EPIS.

L'origine des taches sur épis visibles actuellement est très variable : fusariose, ascochyta, et plus rarement septoriose.

Tout traitement est inutile.

## CCLZA

### SCLEROTINIA FREQUENT.

Les symptômes de sclérotinia sont fréquents cette année, surtout sur les ramifications des plantes.

Ces attaques peuvent être dues :

- à des traitements trop tardifs (après la chute des lers pétales).
- aux conditions météo exceptionnellement favorables à la maladie.

En général, ces attaques ne devraient pas avoir de répercussion sérieuse sur le rendement (seuil de nuisibilité : 15 à 20 % de pieds touchés).

## POIS

### FIN DE RISQUE TORDEUSE.

Les captures de tordeuses se poursuivent, mais la quasi totalité des pois a dépassé le stade de sensibilité.

Seules les parcelles au stade "gousses plates" n'ayant pas reçu de traitement sont à protéger.

## TOURNESOL

### FORTE REGRESSION DES PUCERONS.

Les populations de pucerons sont en très forte régression du fait du parasitisme naturel (mycoses et prédateurs).

Ne pas intervenir.

TELEMATIQUE : 36.15 tapez CLACMAG

### CARTOGRAPHIE PYRALE - AUTOMNE 86

